METHOD OF ADMINISTERING DRUG TO CULTIVATED FISH

Publication number: JP61031045
Publication date: 1986-02-13

Inventor:

KUMABE KIYOSHI

Applicant:

KUMABE KIYOSHI

Classification:

- international:

A01K61/00; A23K1/10; A23K1/16; A23K1/18;

A01K61/00; A23K1/10; A23K1/16; A23K1/18; (IPC1-7):

<u>....</u>

A01K61/00; A23K1/18

- European:

Application number: JP19840152112 19840724 Priority number(s): JP19840152112 19840724

Report a data error here

Abstract of JP61031045

PURPOSE:To prevent approximately complete dispersion and scattering into water of drug during administration of it, by applying a water-insoluble edible film of the surface of raw fish or raw fish meat as a bait, covering a drug with the film, administering the drug to fishes. CONSTITUTION:A water-insoluble edible protecting films is applied to the surface of raw fish or raw fish meat as a bait, a drug such as vitamins, antibiotic, hormone, etc. are protected with the film, and administered. The film as the protecting film is formed by a reaction between a polycation (e.g., chitosan) and a polyanion (e.g., carrageenan). According to this method of administering the drug, since scattering of the drug during administration can be approximately completely avoided, a calculated amount of the drug can be administered to cultivated fishes, and, since the drug is administered together with a raw bait, administration ratio and intake ratio are extremely improved.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

tu 🦛

⑩日本周特許庁(JP)

10 特許出關公開

⑨ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-31045

@Int Cl.

識別記号 102 厅内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)2月13日

A 23 K 1/18 A 01 K 61/00 6754-2B 6976-2B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

製発明の名称 養殖魚への薬剤の投与方法

❷出 顧 昭59(1984)7月24日

砂発明者 熊 部

森 船橋市大穴町196-6

切出 願 人 熊 部

潔 船橋市大穴町196-6

创代 理 人 并理士 佐々木 功

明知。日本

1. 列明の名称

養殖魚への薬剤の投与方法

2. 特許請求の範囲

- (J) 餌としての生魚又は生魚内の表面に非水形性であり可食性の被理を施こし、この根梗により 実剤を保護して投与することを特徴とする、養 殖魚への実剤の投与方法。
- (2) 楽劇がピタミン類、抗症物質、ホルモン類の少なくとも1種であり、抽脂、蛋白質又は酸脂質で例入されていることを特徴とする、物許請求の範囲第1項に記載の投与方法。
- (3) 保機被数としての皮婆がポリカテオンとボリアニオンとの反応により形成されたものである とこを特徴とする、併許請求の範囲第1又は2 項に配載の役与方法。

も選択されたものであるととを特徴とする、特 許難求の範囲係3項に記載の投与方法。

- (3) 投与に先立つて 0.2~5 メシェン酸ナトリウム水溶液に浸渍され、保険破壊としての皮質が軟化されていることを特象とする、特許請求の範囲第1~5 項の何れか1つに配数の設与方法。
- (6) タエン酸ナトリウム溶液にマグロエキスが添加配合されているととを粉徴とする、特許額水の範囲銀5項化記載の投与方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発別は養殖魚、例えばタイ、ブリ、ヒラメ、 フグ等への薬剤の投与方法に係る。

(従来の技行)

魚類の養殖は近年盛んになつて来ているが、要 殖魚型の内で例えばブリ(一般に貫味期から「ハ

新期昭61- 31045(2)

関与、例えばブリの要強に飲して改る役度成長でればその餌として闘の総身を設与する必要性がある。 この場合に翻は本来ブリの生育に必要な栄養素、無機質、ビタミン銀等を含有している間にビタミン級系に 野を餌用として保存している間にビタミン級系に ビタミンB即、ビタミンC、ビタミンB等は生弱 の組織内に存在する酔素の作用や外の要数を引 次額に分解されてしまい、要組に充分な複数存し ない状態に至ることが従来から知られている。

夜つて、ビタミン類の不足分を構立りために、 現在養殖業指は別途路線したビタミン製剤牧子を 散布投与したり、取いは又粘着液にビタミン類を 番解又は分散させ、この粘着液に生跡を浸液して 投与する等の方策を強つている。

ビタミン類以外の裏期例をは納気の予防や治療の目的で供される抗生物質や生育促進等の目的で供される抗生物質や生育促進等の目的で供されるホルモン類の投与に際してもビタミン類に関する上配投与と同様の方策が採用されている。 (発明が解決しようとする問題点)

従来技術による上配のような製剤投与方法には

我つて、本強明が解決しようとする問題点は、 投与時にかける水中への分散施失を保収完全化防 止することができ且の養殖魚の嗜好性を扱わず、 従つて施与効率の高い薬剤の後与方法を提供する ことである。

(問題点を解決するための事象及び作用) 本発明によれば、上記の問題点は、基本的には、

餌としての生魚又は生魚内の芸術に非水溶性であり町食性の被撲を施とし、この被優により軽剤を 健康して投与することにより解放される。即ち、 本発明によれば、非水湿性の可食性被優で緩剤が 健康されているために水中に投入されても寒剤の 流出が困止され且つ寒剤が餌と一体となされてい るために鉄魚の暗好性が損われないのである。

本発明方法により投与される異別としては各種 ピタミン類、技生物質類、ホルモン類、栄勢補強 耐期(コリン、包計、甘草等)等の一般に要強魚 用に供せられている楽型である。

侵機を發としての皮膜はポリカテオンとポリアニオンとの反応により形成することができ、この 場合にポリカテオンとしてはキトサン、ポリリジン及びレジテンの少くとも1種を、又ポリアニオンとしてはカラギーナン、アルギン酸、アルギン ができるが、この場合には繋がの対類に依存し、 例えばビタミンB群、ビタミンC、ビタミンR特 は解の組織中の群黒や空気中に存在する酵素の作 用により、次節にその活性が低下してしまりので、 このような群は長期保存には過過ではない。

来別の失所を防止し、 及期間例えばし年文は七 れ以上に置る何の保存状にも影別が充分な活性を 超機や空気から影別を建断する必要性にある。 な のためには地盤類、 医白質型は歩踏質によいる。 な のためには地盤類、 医白質型は歩踏質に 別 を対入するのが有利である。 このために 用いられる が出版倒性のもの例えばゼイン(トゥモロコシ起 がは、 セリシン(網条起照) 等を、 又類形質とし なはレシテン都を挙げることができる。 独て取いは配合して 別いることができる。

後期昭61-31045(3)

ラクエン酸ナトリウム水溶液に変硬して皮膜を軟化させることにより解決することができる。この処理のための所理時間は20~90分間であり、これにより無失が感知しばる程度に向上を経て満出するようになる。 哺好性を質に向上をできたのには側をはマグロエキスを用いることができなるのがは上記クエン酸ナナリウム器はに添加されるのが好きしく、マクロエキス造版としては0.5 多 福服が過当である。

(発明の効果)

本発明による素剤の投与方法によれば投与際における薬剤の従矢をほぼ完全に同連することができるので、計算象の薬剤を兼殖魚に結与することができ、且つ薬剤が生質と一体となつて始与されるのでその投資率乃至摂取率が考るしく向上すると助り効果がもたらされる。

無別を油脂粉、凝固核蛋白叉丝紫脂質等で対入 してかけばその異効の失語を防止することができ、 且つその保護袋優としての皮熱を形成するがりか チオン材料及びポリアニオン材料を適宜避択すれ は、被逐生件の奇殊及び解決にも充分に耐えると とができるので、との種の生件の長期保存が可能 となる効果がもたらされる。このととは解象であ る無等をその水揚げ地にかいて直ちに施実一被関 処理及び奇典処理すれば、流過過程や解凍工程で の維護の増殖を防止するととができ、従つて兼確 象の趨動率の低下にも役立つのである。

(製造例及び転換例)

次に製造例並びに緊切の発出性及び安定性に関する試験例を説明する。

製炭佩1_

市服の森穂油特殊硬化油4々とレンチン19とを約60℃に加熱して腎酸させ、これにビタミン類加ちチブミン1000双、リポフラビン350 町、アスコルビン酸2000円及びトコフェロール1260 単位を添加して配合し、次いで冷却した後に乳針を用い粉砕してビタミン含有粉束を調製した。

ー方、59のブルギン酸ナトリウムを含有する 水器数500 miに、底框ソルビタンエステル25 タを歌加し、加熱して器質させ、冷却優に前記の

ピタミン含有粉末を金盤(約9 8)を添加して分 散品合させる。

得たる潜港を破録器に登集し、新鮮な生間10 物の表面に均質に関語した。 廣陽潜港はアルギン 取ナトリウム使分により苦性を最しており且つ旅 第ソルビタンエステル成分は界面高性限であるの で魚体への付着性は振めて良好であつた。

明礬処理の終了後に、1 ちの乳酸カルシウム及び 0.5 多のキトサンとを含有する充分量(5~2 B と) の水溶液中に弱を受費すれば上記アルギン酸ナトリウムとキトサンとの反応により総表面には水化不恭徳の皮腹が迅やかに形成される。

このように処理された路を掬い上げ珍良座に保存した。 この生何は鮮度の観点から3日以内に要称例えばハマチに投解するのが好ましく、 又投師佐藤に、24のクエン酸ナトリウムとも34のマ

市販の凝維油特殊硬化物19年前60年代加熱して整設させ、これに抗生物製であるアンピシリン409時 全路加して進合し、次いで冷却した後に乳鮮を用いて初砕して抗生物質含有効末を調製した。

一方、2 5 のアルギン設ナトリウムと3 7 のカンバー・カラギーナンとを密磨させた3 0 0 世の水溶散がに界面信性剤としてのツルビタンエステル2 7 を含有した6 9 での温水溶散 1 0 0 叫に上記抗生物質含有粉末を手与く腸満させた軽減を問題し、とれらを 2 随体ノメル経盤にそれぞ減を問題し、とれらを 2 随体ノメル経盤におれて減減して 1 0 砂の新鮮な生端の数面に均ったで、接続した。 1 5 ~ 3 0 分間投資すれば、しつかりした皮膜が翻表面に形成されるので、 被優されたアの600 中 81 トげて冷波保存する。

特開曜61-31845(4)

用凍は 1 ~ 5 多のクエン散ナトリウム水溶液(常 酉〉に受徴するととにより行なりにとができ、と の侵債処理により上記皮膜の軟化が生ずる。

このようだして解凍された被腰解を知る表魚例 えば体質)毎のハマナに与えれば、ハマテには35 ~40秒/狗 相当量のアンピシリンが投与される ことになる。

製 28 例 3

製造例しに配載の方法でピタミン剤含有粉束を 関製し、これを新鮮な生蝎に蠢した。これに、ア ルギン敬サトリウムと蔗糖ソルピタンエステルと を含在する瑕骸を頻繋し、次いて製造例1と同様 **にして乳酸カルシウムとキトサンとを含有する層** 核中に浸漬すれば水に不啻性の反旋が形成される。

本例にかいて魚外への行着性を良好にするため 化、ビタミン含有粉末の放敗は80メツシュ叉は それ以下に力される。

整准例:

製造例2 に配載の方法で抗型協質含有粉末系約 吸し、これを新鮮な症骸に楽した。この誰し処理

した生鰯に、アルギン酸ナトリッムとカッパー・ カラギーナンとソルビタンエステルとを含有する 怒液を噴霧し、 次やで数追例 2 と同様にして塩化 カルシウムとボリリグンとを含有する器能に養産 すれば水に不溶性の皮質が形成るれる。

本例においても、魚体への付着性を及符にする **火めに、抗生物質含有な末の粒度は80メッシュ** 又はそれ以下になされる。

以股份 5

ビタミン類の抗比測定試験

製造例1に記載の方法に従って且つ皮膜形成形 として各種物質を使用して技器された晶合1月を 海水10ム中ド浸渍し、浸渍直径及び6時間後に、 **煮も格出しあいアスコルビン酸(ピタミンC)を** 対象としてその週出量を翻定した。

その結果は、後配表すと示される誰りであり、 とれからアルギン酸ソーダのみを云わば糊として 魚体にピメミンCを塗布した状態(対照区)では 港水中への投入と同時にその半量程度が跳出して しまうこと記びに完全校復額(飢餓区)では6時

関係にも約198文性それ以上のビタミンC水品 出するととなしに保持されていることが削る。低、 巻魚がハマケである場合には投与から数分以内に 食べられてしまりので被憂生都にかける寒欝のビ タミン流出は10多以下と難定される。

政験例2

抗生物質及びビタミンの安定性試験

製造例2に配数の方法に従つて皮膜が形成され 且つ事務としてアンピシリン(抗生物質)又はチ アミン(ピタミンBi)が別いられた被便艦を一15 でで冷凍保存し、これら業剤の幾容量変化をバイ オ・アツセイ法により定量した処、後配表2に示 される通りの結果が得られ、これから12ヶ月の 冷凍貯累期間を超た役にもこれら楽潮は光分安定 に保持されているととが何る。

表页部	たろうとの	ビタミンの行権を(19/6)	部ロイヤルビ	にかたどの総田事(も)(の)
ばりおチオン	裁	展場	田袋	6 味陽後
1	800	202	114	181
* > 4 > 4 > (0.5 4)	*	196	2.8	89
1247(164)	<u> </u>	181	16	2.2
米サリシン (0.5名)	2	210	24	5.8

	Æ	漢形類	を記しる	(発布量 物/取)	Ç
	₩ ₩	173	30.B	648	12万月
× 5	423	403	368	401	376
×B₁	106	110	9.3	8.9	8 2

物開昭61~ 31045(5)

株 柳 正 梅(自 鶏)

明朝59年9月5日

特許庁長官 忠 質

- 1.事件の表示 附和59年特許開第152112号
- 2.発明の名称 簡別角への差別の投与方法
- 、3、前正をする者 事件との関係 特許出層人 千葉県鈴橋市大穴町196~6
 - 4. 作 粮 人 〒 105 東京部海区成ノ門1丁回11番7月 第2文成ピル5階 (6317) 弁理士 佐々木
 - 5. 補圧の対象 明確信の「発明の詳細な説明」の調
 - 6. 縄正の内容 (1) 本額明細體券の英第3~4斤に「酵業の作用」とあるを『酸素 の作用」と補正する。